

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

## Технические характеристики сплит-систем TOSHIBA DAISEIKAI



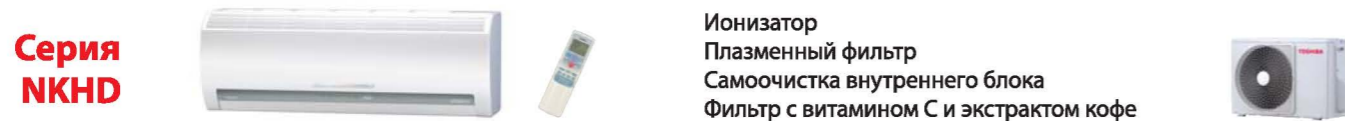
**Серия SKVP-ND**  
 Сделано в Японии  
 Инверторное управление  
 Плазменный фильтр с серебром  
 Самоочистка кондиционера  
 Озонобезопасный хладагент R410a

Система	Тепловой насос (R410)			
	Внутренний блок	RAS-10SKVP-ND	RAS-13SKVP-ND	RAS-16SKVP-ND
Модель	Наружный блок	RAS-10SAVP-ND	RAS-13SAVP-ND	RAS-16SAVP-ND
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)	220-240/1/50			
Производительность (кВт)	Охлаждение	2,50 (0,5-3,5)	3,50 (0,6-4,5)	4,50 (0,8-5,0)
	Обогрев	3,20 (0,6-6,1)	4,20 (0,6-6,9)	5,50 (0,8-8,0)
Потребляемая мощность (кВт)	Охлаждение / обогрев	0,49 / 0,63	0,85 / 0,95	1,35 / 1,49
	Внутренний блок	Размеры ВхШхГ (мм)	250x790x208	250x790x208
	Вес нетто (кг)	8	9	9
	Рабочий уровень шума (дБ)	25-38	26-39	28-41
Наружный блок	Размеры ВхШхГ (мм)	550x780x290	550x780x290	550x780x290
	Вес нетто (кг)	38	38	38
Максимальная длина трассы (м)		25	25	25
Максимальный перепад высот (м)		10	10	10
Допустимая температура наружного воздуха (охлажд./обогрев) (°C)		от -10 до 46 / от -15 до 24		



**Серия SKVR**  
 Инвертор  
 Ионизатор  
 Плазменный фильтр  
 Самоочистка кондиционера  
 Озонобезопасный хладагент R410a

Система	Тепловой насос (R410)					
	Модель (Внутренний блок)	RAS-10SKVR-E2	RAS-13SKVR-E2	RAS-16SKVR-E	RAS-18SKVR-E	RAS-22SKVR-E
	(Наружный блок)	RAS-10SAVR-E2	RAS-13SAVR-E2	RAS-16SAVR-E	RAS-18SAV-E2	RAS-22SAV-E2
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)	220-240/1/50					
Производительность (кВт)	охлаждение	2,50 (1,1-3,1)	3,5 (0,8-4,1)	4,5 (0,8-5,0)	5,0 (1,1-6,0)	6,0 (1,2-6,7)
	обогрев	3,20 (0,9-4,8)	4,20 (0,9-5,8)	5,50 (0,9-6,9)	5,8 (0,8-6,3)	7,0 (1,0-7,5)
Потребляемая мощность (кВт)	охлаждение	0,6	1,0	1,4	1,5	2,0
	обогрев	0,7	1,1	1,5	1,6	2,1
Внутренний блок	Размеры(ВхШхГ) (мм)	275x790x288	275x790x288	275x790x288	320x1050x228	320x1050x228
	Вес нетто (кг)	9	9	9	13	13
	Рабочий уровень шума (Н-М-Л)(Н/М+М/Л+Л)(дБ)	38/35/32/29/26	39/36/33/30/26	45/40/35/33/31	44/41/37/35/32	47/45/42/37/35
Наружный блок	Размеры(ВхШхГ) (мм)	320x1050x228	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290
	Вес нетто (кг)	35	35	35	39	40
Максимальная длина трассы (м)		20	20	20	20	20
Максимальная высота разводки (м)		10	10	10	10	10
Допустимая температура наружного воздуха (Охл./Обогрев) (°C)		от 10 до 46 / от -15 до 24	от 10 до 46 / от -15 до 24	от 10 до 46 / от -15 до 24	от 10 до 46 / от -15 до 24	от 10 до 46 / от -15 до 24



**Серия NKHD**  
 Ионизатор  
 Плазменный фильтр  
 Самоочистка внутреннего блока  
 Фильтр с витамином С и экстрактом кофе

Система	Тепловой насос (R22)					
	Модель (Внутренний блок)	RAS-07NKHD-E	RAS-10NKHD-E	RAS-13NKHD-E	RAS-18NKHD-E5	RAS-24NKHD-E5
	(Наружный блок)	RAS-07UAH-E4	RAS-10UAH-E4	RAS-13UAH-E4	RAS-18NAH-E	RAS-24NAH-E
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)	220-240/1/50					
Производительность (кВт)	охлаждение	2	2,7	3,6	5,1	6,3
	обогрев	2	3	4,1	5,8	6,6
Потребляемая мощность (кВт)	охлаждение	0,65	0,95	1,25	2	2,5
	обогрев	0,57	0,85	1,2	1,9	2,35
Внутренний блок	Размеры(ВхШхГ) (мм)	275x790x288	275x790x288	275x790x288	298x998x220	298x998x220
	Вес нетто (кг)	10	10	10	14	13
	Рабочий уровень шума (Н-М-Л)(Н/М+М/Л+Л)(дБ)	38/35/32/29/26	39/36/33/30/26	41/38/35/33/31	44/42/39/37/35	48/46/43/39/37
Наружный блок	Размеры(ВхШхГ) (мм)	530x660x240	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290
	Вес нетто (кг)	28	32	37	43	56
Максимальная длина трассы (м)		10	10	15	20	25
Максимальная высота разводки (м)		5	5	6	8	10
Допустимая температура наружного воздуха (Охл./Обогрев) (°C)		15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24



# DAISEIKAI

**Больше, чем просто кондиционер**



**Настенные сплит-системы Toshiba серий Daiseikai SKVP-ND, SKVR, NKHD**

Активный двухступенчатый плазменный фильтр с ионами серебра  
 Фильтр покрывает 53% теплообменника и очищает воздух в 10 раз быстрее  
 Разработаны по стандарту бытовых воздухоочистителей (JEM 1467, Япония)



**TOSHIBA**  
 Компания Toshiba постоянно улучшает свою продукцию, обеспечивая соответствие наивысшим стандартам качества и надежности, нормативным актам и требованиям рынка. Все параметры и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Подробнее о сплит-системах DAISEIKAI Toshiba - на сайте [www.toshibaaircon.ru](http://www.toshibaaircon.ru)

Каталоги кондиционеров и VRF-систем Toshiba, CD с технической документацией и программой подбора спрашивайте у поставщиков оборудования Toshiba



КОНДИЦИОНЕРЫ TOSHIBA  
 ECO - эволюция комфорта

